

XTR™ Pistolas de Pulverización Sin Aire

Diseño Robusto para Manejar los Revestimientos de Protección Más Duros



Fabricadas para Condiciones de Trabajo Extremas

- Diseño compacto que facilita la manejabilidad
- XTR-5: Presión de fluido máxima de 345 bares, 34,5 MPa (5000 psi)
- XTR-7: Presión de fluido máxima de 500 bares, 50 MPa (7250 psi)
- Variedad de opciones de empuñadura y gatillo
- Estructura y materiales de alta calidad



Las Auténticas Mangueras de Fluido de Graco Marcan la Diferencia

Xtreme-Duty™ 310 bares (4500 psi) Manguera de Presión Alta				
Pieza n.º	Longitud	Manguera Diámetro	Hembra NPSM	
H42503	0,9 m (3 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.	
H42506	1,8 m (6 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.	
H42510	3,0 m (10 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.	
H42525	7,6 m (25 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.	
H42550	15,2 m (50 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.	
H4251X	30,5 m (100 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.	
H43803	0,9 m (3 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.	
H43806	1,8 m (6 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.	
H43810	3,0 m (10 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.	
H43825	7,6 m (25 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.	
H43850	15,2 m (50 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.	
H4381X	30,5 m (100 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.	
H45010	3,0 m (10 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.	
H45025	7,6 m (25 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.	
H45050	15,2 m (50 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.	
H4501X	30,5 m (100 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.	

Xtreme-Duty™ 386 bares (5600 psi) Manguera de Presión Alta			
Pieza n.º	Longitud	Manguera Diámetro	Hembra NPSM
H52503	0,9 m (3 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H52506	1,8 m (6 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H52510	3,0 m (10 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H52525	7,6 m (25 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H52550	15,2 m (50 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H5251X	30,5 m (100 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H53803	0,9 m (3 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H53806	1,8 m (6 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H53810	3,0 m (10 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H53825	7,6 m (25 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H53850	15,2 m (50 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H5381X	30,5 m (100 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H55010	3,0 m (10 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.
H55025	7,6 m (25 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.
H55050	15,2 m (50 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.
H5501X	30,5 m (100 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.

Xtreme-Duty™ Manguera de Presión Alta de 500 bares (7250 psi)			
Pieza n.º	Longitud	Manguera Diámetro	Hembra NPSM
H72503	0,9 m (3 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H72506	1,8 m (6 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H72510	3,0 m (10 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H72525	7,6 m (25 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H72550	15,2 m (50 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H7251X	30,5 m (100 pies)	6,4 mm (1/4 pulg.)	1/4 pulg.
H73803	0,9 m (3 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H73806	1,8 m (6 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H73810	3,0 m (10 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H73825	7,6 m (25 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H73850	15,2 m (50 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H7381X	30,5 m (100 pies)	9,5 mm (3/8 pulg.)	3/8 pulg.
H75010	3,0 m (10 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.
H75025	7,6 m (25 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.
H75050	15,2 m (50 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.
H7501X	30,5 m (100 pies)	12,7 mm (1/2 pulg.)	1/2 pulg.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2007 Graco N.V. 336053 S Rev. D 04/07 Impreso en Europa. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. El resto de marcas comerciales se utilizan para identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Diseño Ligero y Ergonómico

Especificaciones Técnicas

Presión de fluido máxima	XTR-5: 345 bares, 34,5 MPa (5000 psi)
	XTR-7: 500 bares, 50 MPa (7250 psi)
Paso de fluido	
Entrada de fluido	
Temperatura del fluido máxima	71 °C (160 °F)
Presión de sonido	84,3 dB(A)*
Potencia de sonido	95,7 dB(A)*
Dimensiones	
Piezas húmedaspolipropileno, nailon,	
Manual de instrucciones	
* Los resultados expresan las lecturas máximas tomadas a una presión de	e 414 bares, 41 MPa (6000 psi), con una boquilla GHD519, utilizando agua.

El nivel de potencia de sonido se probó según la ISO 9614-2.

Información para Pedidos

Pistola de Pulverización Ain Aire XTR-5

Presión de funcionamiento máxima: 345 bares, 34.5 MPa (5000 psi) XTR500 Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla XTR501 Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana* XTR502 Empuñadura ovalada aislante, gatillo para cuatro dedos, boguilla GHD RAC* XTR503 Empuñadura ovalada aislante, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* XTR504 Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* XTR505 Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* XTR506 Empuñadura redonda de 22 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* XTR507 Empuñadura redonda de 22 mm, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC*

Pistola de Pulverización Sin Aire XTR-7

Presión de funcionamiento máxima: 500 hares: 50 0 MPa (7250 psi) XTR700 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla XTR701 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana* XTR702 Empuñadura ovalada aislante, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* XTR703 Empuñadura ovalada aislante, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* XTR704 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* XTR705 Empuñadura redonda, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* *Incluye una boquilla 519

Accesorios

287450 Kit de gatillo para 2 dedos

287449 Kit de gatillo redondo para 4 dedos

287451 Kit de gatillo para 4 dedos para mango ovalado aislante

246294 Extensión para pistola de 254 mm,

500 bares, 50 MPa (7250 psi)

246295 Extensión para pistola de 380 mm,

500 bares, 50 MPa (7250 psi)

246296 Extensión para pistola de 457 mm. 500 bares, 50 MPa (7250 psi)

246297 Boquilla de pulverización de 180°. 7/8-14 UNC-2B. 500 bares, 50 MPa (7250 psi)

248837 Kit de reparación de pistola, incluye junta, aguja y asiento

Variedad de Opciones de Empuñadura y Gatillo

245994 Kit de portaboquillas GHD

287032 Filtro, malla 60, incluidos en cada pistola

287033 Filtro, malla 100

287034 Filtro, combinación de malla 60 y 100

Características de Calidad para Resultados Óptimos de Revestimiento

Conjunto de aguja y GHD RAC® SwitchTip®

- · Duraciones, abanicos y acabados excepcionales
- · Perfecta para revestimientos con un alto contenido en sólidos
- Aguja ajustada en fábrica, no se requieren ajustes



Protector de Gatillo

- Se separa fácilmente de la pistola facilitando el acceso al filtro
- · Actúa como una llave para quitar el filtro de la empuñadura de la pistola
- Tamaño pequeño para pulverizar en zonas estrechas

EasyGlide Racor Giratorio

• Facilita el movimiento de la pistola a presión alta